

Ausgabe / Release	Oktober / October 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2011
Änderung / Changes		Maße korrigiert / Sizes corrected	

Nennleistung (W)

11

Nominal wattage (W)

Lichtfarbe	827	840		
Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)	540	540		
Glühlampenäquivalent (W)	47	47		

Light colour
Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
GLS replacement (W)

Technische Daten

Technical data

Betriebsspannung (V)	220 - 240			
Bemessungsleistung (W)	11			
Bemessungslichtstrom bei 25 °C (lm)	540	540		
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)	2.700	4.200		
Farbwiedergabeindex CRI	> 80			
Energieeffizienzklasse	A	A		
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)	25			
Energieeffizienz (lm/W)	49,1	49,1		
Zündzeit (s)	< 2			
Anlaufzeit bis 60 % Lichtstrom (s)	< 120			
Leistungsfaktor	0,6 ± 0,1			
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.	ja / yes			
Dimmbar	nein / no			
maximaler Quecksilbergehalt (mg)	4,0			
Maß A (mm, max.)	127			
Maß B (mm, max.)	61			
Maß A (mm, nom.)	125			
Maß B (mm, nom.)	60			
Sockel	E 27			

Operating voltage (V)
Rated wattage (W)
Rated luminous flux at 25 °C (lm)
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Class of energy efficiency
Temperature for max. luminous flux (°C)
Energy efficiency (lm/W)
Turn-on time (s)
Time to 60 % luminous flux (s)
Lamp power factor
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Dimmable
Maximum mercury content (mg)
Size A (mm, max.)
Size B (mm, max.)
Size A (mm, nom.)
Size B (mm, nom.)
Cap

Lebensdauerdaten

Lifetime data

3 h - Zyklus

Mittlere Lebensdauer (h)	10.000
Anzahl der maximalen Schaltzyklen	10.000
Lichtstrom nach 2.000 h	80%

Average Lifetime (h)
Number of maximal switching cycles
Luminous flux after 2.000 hrs.

Bestelldaten

Ordering data

Bestellnummer 36611T2COM ...	0002	0001		
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...	039014	039007		
Inhalt Verpackungseinheit				
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...	046791	046784		

Order number 36611T2COM ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

Shipping data

Gewicht Lampe netto (g)	85
Gewicht Lampe brutto (g)	110
Gewicht Verpackungseinheit (kg)	1,25
Maße Verpackungseinheit (dm)	3,35 x 1,40 x 1,40
Volumen Verpackungseinheit (dm³)	6,57

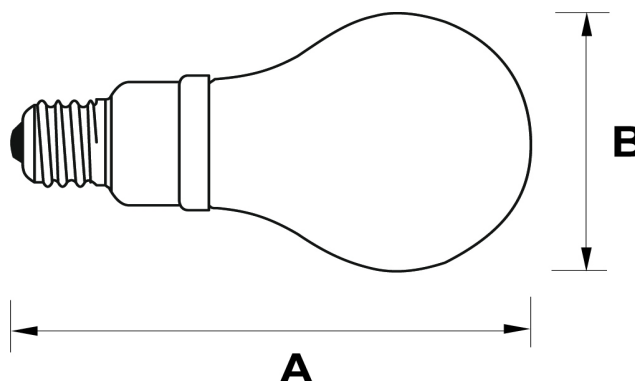
Lamp weight net (g)
Lamp weight gross (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)

Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

Disposal of compact-design fluorescent lamps

Informationen für Deutschland unter	www.lightcycle.de
Informationen für Europa unter	www.elcfd.org
Informationen zur Bruchbeseitigung unter	www.narva-bel.de

Informations for Germany at
Informations for Europe at
Informations for break-disposal at



Ausgabe / Release	Oktober / October 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2011
Änderung / Changes		Maße und Lichtstrom korrigiert / Sizes and luminous flux corrected	

Spektren

Spectrums

